Devoir de la semaine #27 – dû le jeudi 6 mai, 2021

Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Classe : \_\_\_\_

Vendredi

Trouve la réponse aux expressions suivantes. Fais PEDMAS. Montre tout ton travail.

a)

 

b)

 

c)



d)



Lundi

Trouve l’Aire Totale des figures suivantes. Les formules: $a^{2}+b^{2}={c^{2}}/{c^{2}}-a^{2}=b^{2}$

$$A\_{T}=2\left(\frac{b×h}{2}\right)+ap+bp+cp$$

$$A\_{T}=2×πr^{2}+2πr×p$$

$$A\_{T}=2bh+2bp+2hp$$





Le mardi 4 mai et oui :

Trouve la valeur de tous les dessins. Montre ton travail : comment as-tu trouvé les valeurs? Je veux voir tout ….

Imperial Walker : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Yoda : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

R2-D2 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Luke Skywalker : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mercredi

Fais le travail de fractions suivantes. Fais attention aux signes. Réduis à la plus simple expression.

a) 4 $\frac{1}{2}$ + 3 $\frac{7}{8}$ b) 7 $\frac{1}{7}$ - 2 $\frac{4}{5}$ c) 6 $\frac{3}{4}$ X 2 $\frac{4}{9}$ d) 4 $\frac{2}{5}$ ÷ 4 $\frac{5}{7}$

d) 5 $\frac{7}{11}$ + 2 $\frac{7}{12}$ e) 11 $\frac{2}{3}$ - 8 $\frac{8}{9}$ f) 5 $\frac{3}{5}$ X 6 $\frac{1}{4}$ g) 6 $\frac{6}{11}$ ÷ 1 $\frac{5}{6}$

h) 3 $\frac{10}{13}$ + 4 $\frac{7}{9}$ i) 11 $\frac{2}{3}$ - 8 $\frac{11}{12}$ j) 6 $\frac{3}{4}$ X 2 $\frac{4}{9}$ k) 11 $\frac{1}{9}$ ÷ $\frac{25}{54}$